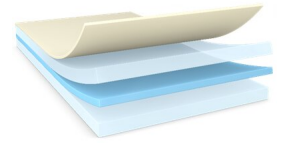


tesa® 58372

Інформація Про Продукт



50µm двостороння ПЕТ вогнестійка стрічка

Опис продукту

tesa® 58372 — це прозора двостороння ПЕТ стрічка з вогнестійким модифікованим акриловим клеєм.

Білий/червоний скляний лайнер із логотипом забезпечує легке зняття без залишків клею.

Особливості

- Товщина: 50µm
- Вогнестійкість за UL 94 VTM-0
- Добрі властивості зчеплення
- Висока довготривала надійність і стійкість до старіння
- Хороша керованість у процесі переробки
- Відповідає стандартам RoHS, REACH
- Без галогену
- Надтонка основа ПЕТ забезпечує чудову переробку для ламінування.
- Вогнестійкий акриловий клей надає виробу унікальні антипожежні властивості і добре зчеплення навіть після тривалого зберігання.

Застосування

tesa® 58372 може використовуватися для герметизації батарей EV, коли ламінується з поролоном для досягнення вогнестійких вимог ринку електромобільності. Також застосовується для загального монтажу, особливо в системах батарей EV та інших умовах автомобільної промисловості з вимогою до вогнестійкості.

Технічна інформація (середні значення)

Значення в цьому розділі слід вважати репрезентативними або лише типовими і не повинні використовуватися для цілей специфікації.

Склад продукту

• Матеріал основи	ПЕТ плівка	• Колір	напівпрозорий
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• вага лайнера	80 g/m ²
• Тип лайнера	силіконізована папір	• Колір лайнера	біло-червоний логотип
• Загальна товщина	50 µm	• товщина лайнера	69 µm

Властивості / Показники продуктивності

• Вологостійкість	добре	• Статичне стійкість до зсуву	добре
• Довготривала термостійкість	125 °C	• при 23 °C	

tesa® 58372

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

• Адгезія до АБС-пластика (початкова)	5.1 N/cm	• Адгезія до полікарбонату (після 3 днів)	7.3 N/cm
• Адгезія до АБС-пластика (після 3 днів)	7.1 N/cm	• Адгезія до Полііміди (початкова)	5.9 N/cm
• Адгезія до алюмінію (початкова)	6.3 N/cm	• Адгезія до Полііміди (після 3 днів)	7.4 N/cm
• Адгезія до алюмінію (після 3 днів)	6.8 N/cm	• Адгезія до сталі (початкова)	7.1 N/cm
• Adhesion to ASTM (initial)	7.1 N/cm	• Адгезія до сталі (після 3 днів)	8.5 N/cm
• Адгезія до полікарбонату (початкова)	6.3 N/cm		

Примітка

Продукція tesa® доводить свою вражаючу якість день у день у складних умовах і регулярно проходить суворий контроль. Уся інформація та рекомендації надаються, наскільки нам відомо, на основі нашого практичного досвіду. Тим не менш, tesa SE не може надавати жодних гарантій, явних чи неявних, включаючи, але не обмежуючись, будь-яку неявну гарантію товарного вигляду або придатності для певної мети. Тому користувач несе відповідальність за визначення того, чи підходить продукт tesa® для певної мети і чи відповідає він способу застосування. Якщо у вас виникнуть будь-які сумніви, наш персонал технічної підтримки буде радий допомогти вам.



Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=58372>